

STŘEŠKA NAD  
VĚBOUŠAŤM PAVILONEM

STAVAJICI STŘEŠNÍ SVOD

STAVAJICI STŘEŠNÍ SVOD

NAVRŽENÝ STŘEŠNÍ SVOD

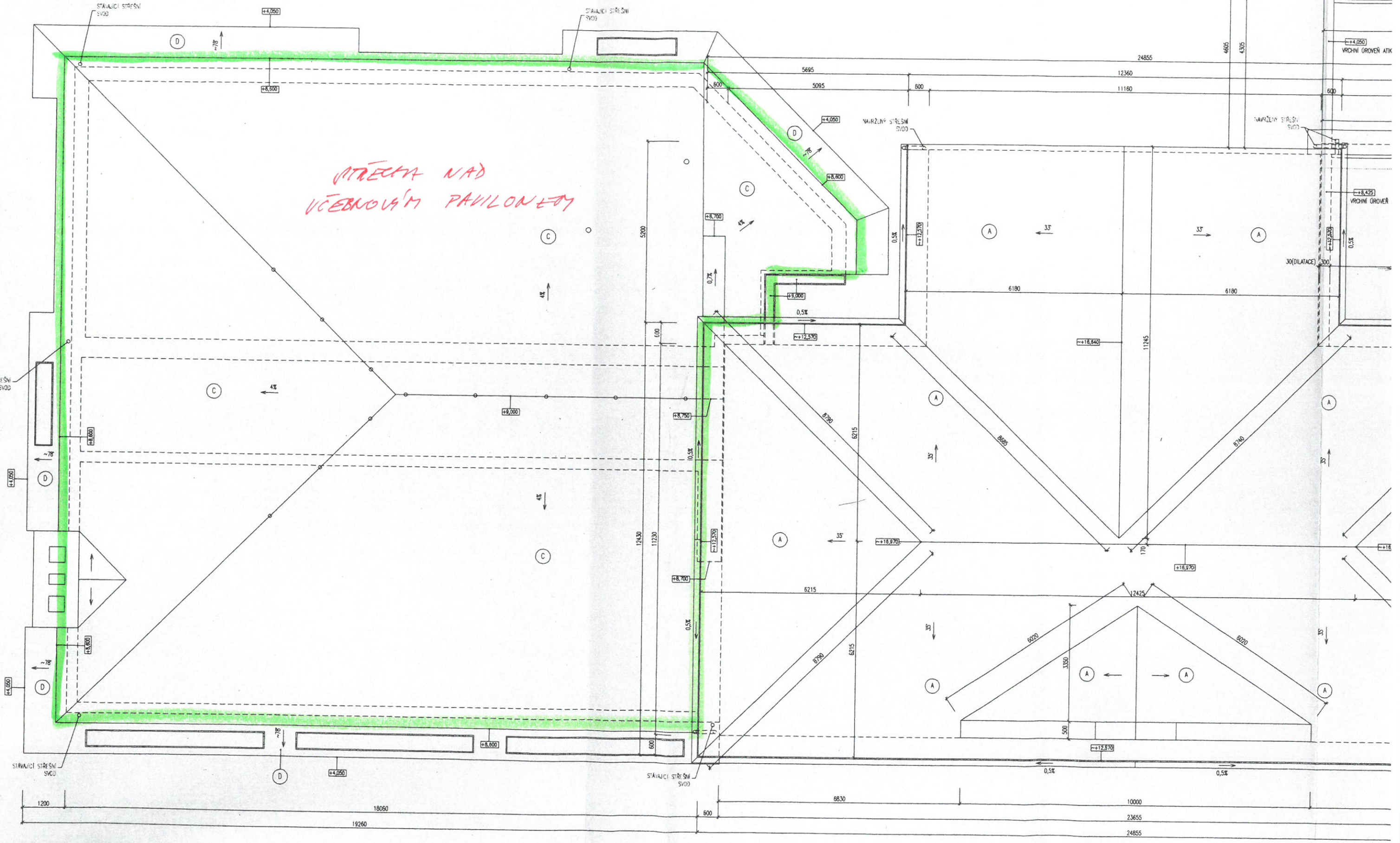
NAVRŽENÝ STŘEŠNÍ SVOD

NAVRŽENÝ STŘEŠNÍ SVOD

VROHNÍ GROVEŇ ATIK

VROHNÍ GROVEŇ

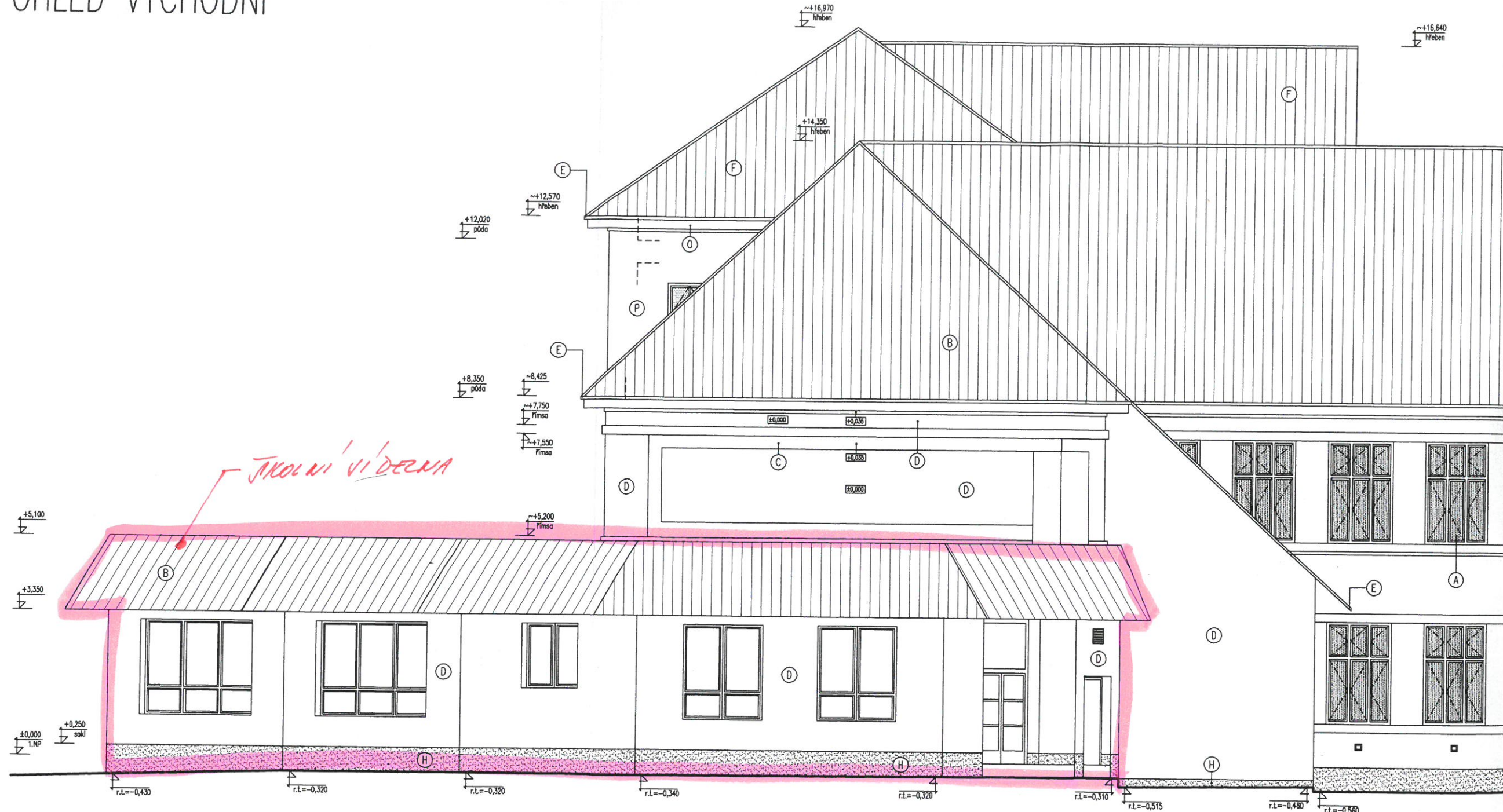
30(DILATACE)



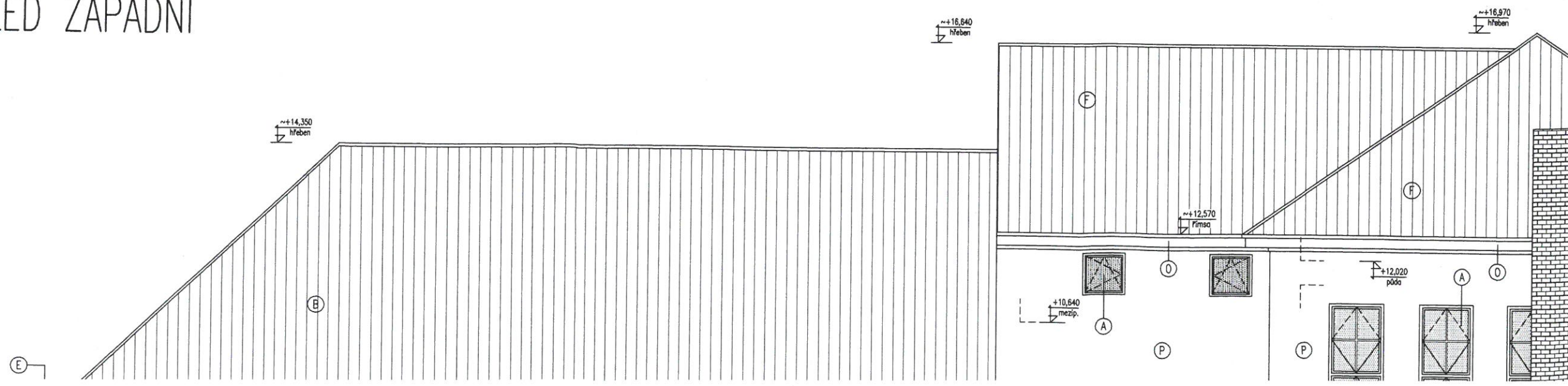




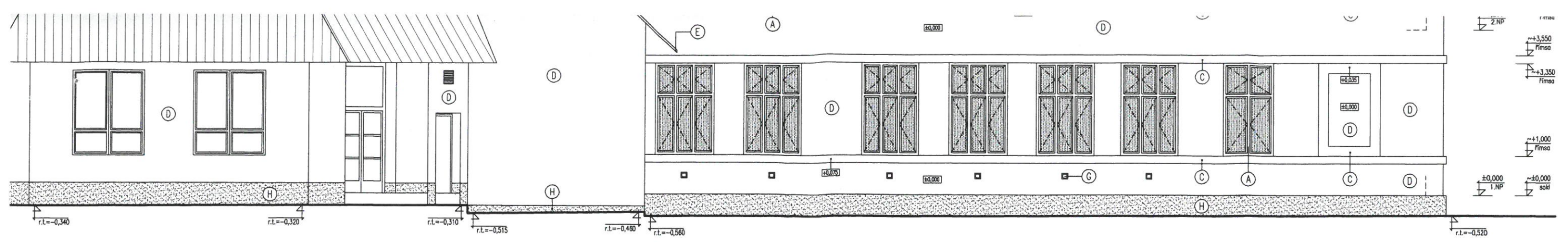




POHLED ZÁPADNÍ



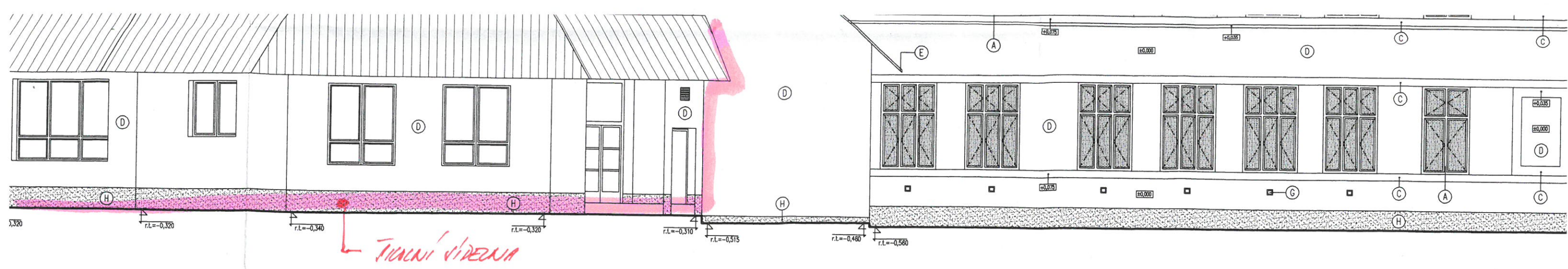




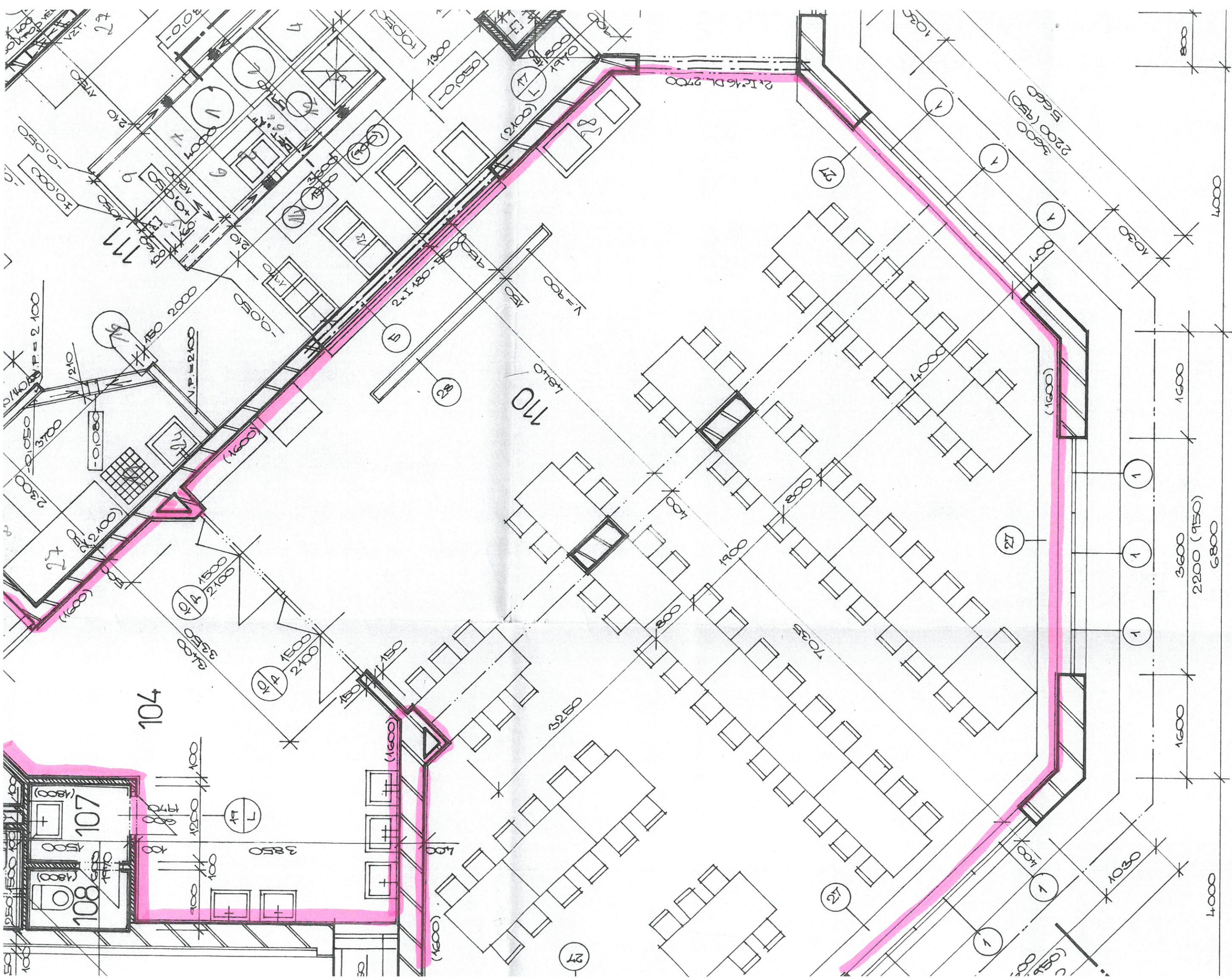
STŘEŠKA NAD VČEBROVÝM PAVILONEM

PŘÍČNÁ VÍDELA



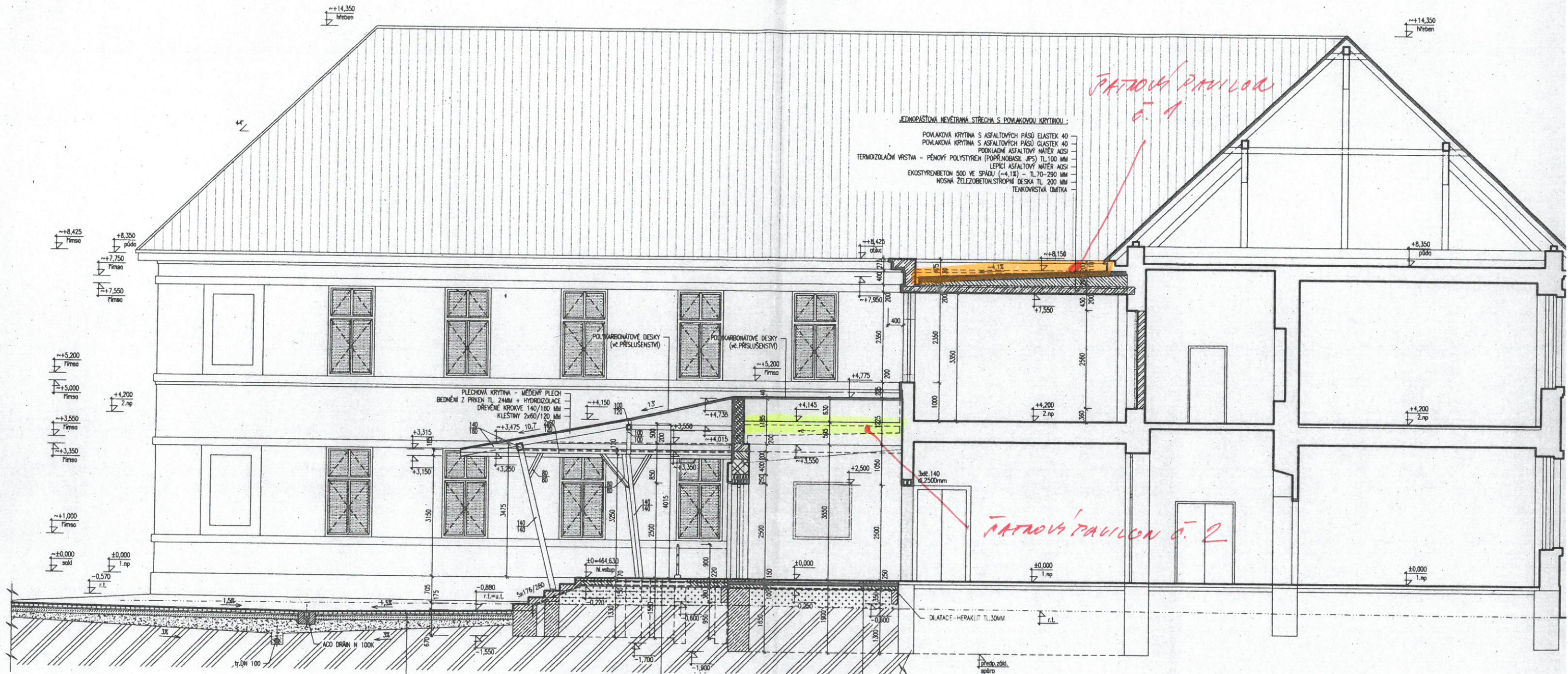






UKOLNI VIDEVA - REKONSTRUKCE





JEDNOPÁSTRÁ NEVĚTRANÁ STŘECHA S POKLADKOU KRYTINOU:

- POKLADKOVÁ KRYTINA S ASFALTOVÝCH PÁSŮ ELASTEK 40
- POKLADKOVÁ KRYTINA S ASFALTOVÝCH PÁSŮ GLASTEK 40
- POKLADNÍ ASFALTOVÝ NÁTER ACSI
- TERMOIZOLAČNÍ VRSTVA - PĚNOVÝ POLYSTYREN (POPŘ. NOBASIL UPS) TL. 100 MM
- LEPICI ASFALTOVÝ NÁTER ACSI
- EXOSTYREMBETON 500 VE SPÁDU (-4,1%) - TL. 70-290 MM
- NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ STŘEŠNÍ DESKA TL. 200 MM
- TENKOVĚŠTĚ OBTĚKA

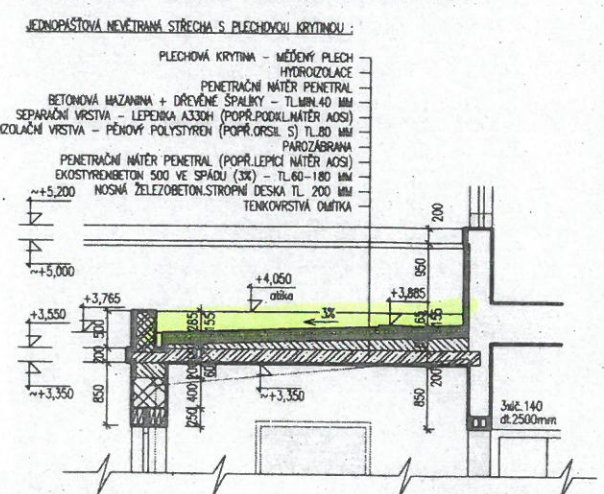
PÁTRONÁ PAVILON č. 2

DLAŽBA BEST BASE R TL.80 MM  
 LOŽE DOK 4-8 TL.30 MM  
 KAMENNÝ STĚLENE CEMENTEM I TL.120 MM  
 STERKORT FRANCE 0-32 TL.150 MM  
 PŮVODNÍ TERÉN

KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ,  
 MRAZUVZORNÁ, NEMÁSKAVÁ TL.8 MM  
 LEPIČLO TL.2 MM  
 SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL.5 MM  
 BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ SVÁROVANOU  
 SÍŤÍ KARI TL.51 MM  
 HYDROIZOLACE+IZOLACE PROTI PRONIKÁNÍ RADIONU  
 Z PODLOŽÍ - MODIF. ASFALT. PÁSY POLYELAST TL.4 MM  
 PODKLADNÍ BETON VYZTUŽENÝ OCELOVOU SÍŤÍ KARI TL.150 MM  
 (SVÁROVANÁ SÍŤ PŘI HORNĚM I SPODNĚM PŮVRCHU)  
 NÁSPY HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH  $\alpha$  max.300 MM (200 MPa)  
 PŮVODNÍ TERÉN

KERAMICKÁ DLAŽBA TL.8 MM  
 LEPIČLO TL.2 MM  
 SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL.5 MM  
 BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ SVÁROVANOU  
 SÍŤÍ KARI TL.51 MM  
 POLYETYLENOVÁ FÓLIE  
 TEPELNÁ IZOLACE ORSIL-T TL.80 MM  
 OCHRANNÁ KRYCÍ GEOTEXTILIE NETEX  
 HYDROIZOLACE+IZOLACE PROTI PRONIKÁNÍ RADIONU  
 Z PODLOŽÍ - MODIF. ASFALT. PÁSY POLYELAST TL.4 MM  
 PODKLADNÍ BETON VYZTUŽENÝ OCELOVOU SÍŤÍ KARI TL.100 MM  
 PŮVODNÍ TERÉN

ŘEZ STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM PŘÍSTAVBY V MÍSTĚ SÁTEN



JEDNOPÁSTRÁ NEVĚTRANÁ STŘECHA S PLECHOVOU KRYTINOU:

- PLECHOVÁ KRYTINA - MĚDĚNÝ PLECH
- HYDROIZOLACE
- PENETRAČNÍ NÁTER PENETRAL
- BETONOVÁ MAZANINA + DŘEVĚNÉ SPALKY - TL.100 MM
- SEPARAČNÍ VRSTVA - LEPEKNA A330H (POPŘ. PODKL. NÁTER ACSI)
- TERMOIZOLAČNÍ VRSTVA - PĚNOVÝ POLYSTYREN (POPŘ. ORSIL S) TL.80 MM
- PAROZÁBRANA
- PENETRAČNÍ NÁTER PENETRAL (POPŘ. LEPEKNA A330H)
- EXOSTYREMBETON 500 VE SPÁDU (3%) - TL.60-180 MM
- NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ STŘEŠNÍ DESKA TL. 200 MM
- TENKOVĚŠTĚ OBTĚKA



